

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

307

RESOLUCIÓN de 2 de diciembre de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de septiembre de 2005 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero 1996), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición

nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de septiembre de 2005 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, a 2 de diciembre de 2005.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Septiembre de 2005

Código	Título	Fecha de Disponibilidad	Anula a
EN 1071-3:2005	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 3: determinación de la adherencia por un ensayo de rayado.	2005-08-10	ENV 1071-3:1994
EN 4102:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2219-T81. Chapas y bandas plaqueadas. 0,5 mm <=a <=6 mm.	2005-06-22	
EN 4202:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6082-T651. Chapas. 6 mm <=a <=25 mm.	2005-06-22	
EN 4203:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P8090-T89. Chapas. 0,6 mm <=a <=6 mm.	2005-06-22	
EN 4209:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2219-T851. Chapas. 6 mm <=a <=50 mm.	2005-06-22	
EN 4211:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2024-T42. Chapas plaqueadas. 6 mm <a <=25 mm.	2005-06-22	
EN 4212:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P5086-H111. Chapas. 6 mm <a <=80 mm.	2005-06-22	
EN 4213:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6061-T651. Chapas. 6 mm <a <=80 mm.	2005-06-22	
EN 4214:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7010-T651. Chapas. 6 mm <a <=20 mm.	2005-06-22	
EN 50377-10-2:2005	Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 10-2: Tipo MU-APC terminado según la Norma CEI 60793-2 Categoría B1 de fibra monomodo.	2005-05-26	
EN 60384-8:2005	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 8: Especificación intermedia: Condensadores fijos de dieléctrico cerámico, Clase 1.	2005-06-08	
EN 60384-8-1:2005	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 8-1: Especificación marco particular: Condensadores fijos de dieléctrico cerámico, Clase 1. Nivel de aseguramiento EZ.	2005-06-08	
EN 60384-9:2005	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 9: Especificación intermedia: Condensadores fijos de dieléctrico cerámico, Clase 2.	2005-06-08	
EN 60384-9-1:2005	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 9-1: Especificación marco particular: Condensadores fijos de dieléctrico cerámico, Clase 2. Nivel de aseguramiento EZ.	2005-06-08	
EN 61019-2:2005	Resonadores de onda acústica de superficie (SAW). Parte 2: Guía de uso.	2005-06-22	
EN 61185:2005	Núcleos de óxidos magnéticos (núcleos-ETD) destinados a ser utilizados en aplicaciones de fuentes de alimentación. Dimensiones.	2005-06-30	
EN 61290-11-2:2005	Métodos de ensayo para amplificadores ópticos. Parte 11-2: Parámetro de dispersión en modo de polarización. Método de análisis de la esfera Poincaré.	2005-05-03	
EN 61338-4:2005	Resonadores dieléctricos tipo guía de onda. Parte 4: Especificación particular.	2005-05-19	
EN 61338-4-1:2005	Resonadores dieléctricos tipo guía de onda. Parte 4-1: Especificación marco particular.	2005-05-19	
EN 61754-21:2005	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 21: Familia de conectores de tipo SMI para fibras ópticas plásticas.	2005-04-29	
EN 61850-10:2005	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 10: Ensayo de conformidad.	2005-06-14	
EN 62044-2:2005	Núcleos de material magnético blando. Métodos de medida. Parte 2: Propiedades magnéticas para bajo nivel de excitación	2005-04-29	
EN 62061:2005	Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando eléctricos, electrónicos y programables relativos a la seguridad.	2005-04-07	
EN 62150-1:2005	Componentes y dispositivos activos de fibra óptica: Procedimientos de ensayo y de medida. Parte 1: Generalidades y guía.	2005-03-23	
EN 62258-2:2005	Productos de pastillas semiconductores. Parte 2: Formatos de datos de intercambio.	2005-06-29	
EN 62297-1:2005	Mensajes de activación para aplicaciones de radiodifusión. Parte 1: Formato.	2005-06-03	
EN 62297-2:2005	Mensajes de activación para aplicaciones de radiodifusión. Parte 2: Métodos de transporte.	2005-06-03	
EN 62298-1:2005	Aplicación teleweb. Parte 1: Descripción general.	2005-06-24	
EN 62298-2:2005	Aplicación teleweb. Parte 2: Métodos de entrega.	2005-06-24	
EN 62298-3:2005	Aplicación teleweb. Parte 3: Perfil superteletexto.	2005-06-24	
EN 175101-809:2004 CORR:2005	Especificación particular: Conectores de dos partes para circuitos impresos con una rejilla de 2,54 mm, la versión reducida está en conformidad con CECC 75 101-801, con calidad evaluada.	2005-06-17	
EN ISO 10821:2005	Máquinas de coser industriales. Requisitos de seguridad para máquinas de coser, unidades y sistemas (ISO 10821:2005).	2005-07-01	